Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/615,285

Examiner

Kiet Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAKI ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
$\overline{}$	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	im					Date				_	. [0	laim	7					ate					٢	Cli	aim						•			
1 1 2 2 = 552 1001 102 4 3 = 552 1003 103 5 4 3 = 103 103 103 103 103 104 104 4 6 5 5 105 106 8 7 6 = 556 105 106 8 7 = 105 106 106 8 7 = 107 107 3 8 = 9 58 9 109 100 100 60 100 100 100 60 1110 110 110 111 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>Т</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>. 1</td> <td>\neg</td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>			2												Т	T							П				. 1	\neg	\sqcap						T
1 1 2 2 = 551 101 102 4 3 = 103 52 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 107 105 107 106 8 7 = 105 56 106 106 8 8 109 100 106 8 8 108 108 109 100 100 100 60 100 100 100 100 60 110 110 110 110 110 110 111 <td< td=""><td><u>a</u></td><td>Ë.</td><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>ā</td><td>ina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u>a</u>	Ë.	06									<u> </u>	1.5				- 1							1	ā	ina									
1 1 2 2 = 551 101 102 4 3 = 103 52 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 107 105 107 106 8 7 = 105 56 106 106 8 8 109 100 106 8 8 108 108 109 100 100 100 60 100 100 100 100 60 110 110 110 110 110 110 111 <td< td=""><td>ᇤ</td><td>ij</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 125</td><td>1.2</td><td>, </td><td>-</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ᇤ</td><td>rig</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	ᇤ	ij	12									125	1.2	,	-		ļ								ᇤ	rig									
2 2 = 4 3 = 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 17 6 5 5 105 105 17 105 17 107 13 3 8 2 107 107 13 3 8 2 109		0	-										10													0									
2 2 = 4 3 = 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 17 6 5 5 105 105 17 105 17 107 13 3 8 2 107 107 13 3 8 2 109	1	1	=						Г		П		51	T	\top	T	Ì						П	Ī		101								Г	\top
4 3 = 103 103 104 104 104 105 6 5 1 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 8 7 1 107 108 109<	2	2	=												T	\top							П						T					Г	
5 4 = 54 104 104 106 105 105 106 106 106 106 107 3 106 107 3 8 = 107 3 8 = 107 3 8 = 107 3 8 = 107 3 8 = 100 111 111 111 112<			=										53	3		1							П	Ī					ヿ					Г	\top
7 6 = 106 8 7 = 107 107 107 107 107 108 9 100 100 100 100 100 110 100 111	5	4	11										54		1	T							П			104		丁						$\overline{}$	\top
8 7 = 107 3 8 = 108 9 108 109 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 116 66 66 66 66 66 1116 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 119 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123<	6		п						<u> </u>				55	,		T							\Box			105		\neg	T						Т
3	7	6	II.						Γ				56	;		T										106		\neg							П
9		7	II																																\Box
10	3		=																																
11									L																										
12																																			L
13						<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>		Ш		61			\perp							Ш	[111								Ĺ	\perp
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 115 115 115 116 117 118 116 117 118 119 68 1119 119 119 120 121 120 121 120 121 121 122 123 122 123 123 124 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131						<u> </u>	L_		<u> </u>]				Ш				[_						L	\perp
15			L.,	L_			<u> </u>			Ш	Ш	\vdash			1	\downarrow	_							L			_[_[L	\perp
16 17 66 67 116 117 18 68 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133									ļ						┸	_	_	_	_				Ш	L		114			4		_			L	ot
17								<u> </u>	Щ.	L					1	4	_			_	_		Щ	Ļ			_	\perp	_					L	ـــ
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 122 22 122 23 24 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 131 130 130 130 130 131 130						_	L	<u> </u>	L_		Щ	ļ			4	_	_	_			_		Ш	ļ		116	_	_	4				_	<u> </u>	↓
19							_					<u> </u>			- -	4	_			_	_		Ш				\dashv	_	_		_			<u> </u>	↓_
120							Ш		_						_	\downarrow	_		_		_		Щ	Ĺ			_	_						<u> </u>	ـــــ
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133			_									<u> </u>			+	4	_	_			_	_	Ш	Ĺ			_	\rightarrow	4					╙	丄
22 33 122 123 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134															- -	4	_	_		_	_		Ш	L		120	\dashv		4					<u> </u>	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 145 146 146 146												-			4	1	_	_						L			_		4					<u> </u>	↓_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148								ļ		_	4	-			\bot	4	_	_		_	_		Ш	L		122	_		4		_			╙	↓_
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148							Щ		_	L_		ļ			\perp	4	_	_						L		123	_		4					ļ	↓
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_		_	<u> </u>		_	L.		<u> </u>			\bot	4	_	_		_	_			L			_	_	4					<u> </u>	╄-
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 148<		25										Ë	175	4-	+	1								L		125	_	_	4					<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98									<u> </u>		\mathbf{H}	<u> </u>			+	+		\dashv	_		\dashv	_	\vdash	L					4			_		<u> </u>	┼
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148				_		_		_	_			<u> </u>			+	+	_	-	_				_	-			_		-			-		<u> </u>	┼
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 130 131 132 132 133 134 134 135 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 148				_			_		<u> </u>			<u> </u>	1/8	+	+	+	\dashv					_		-		128			4		_	-		 	┼
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 37 86 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148			_	_				\vdash	⊢		-	<u> </u>			+	+	-	\dashv	_			_	\vdash	-				-+	+					├—	┼—
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148						H	H	\vdash	H		Н	<u> </u>			+	+			_	\dashv	-		\vdash	ŀ			\dashv	-	-	\dashv	_	_		├	₩
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148				\vdash		<u> </u>	H	H	1		Н	-			+	+						_	\vdash	-				+	\dashv					 	┼
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148				\vdash		-	H	<u> </u>	-		-	-			+	+	-				_	_	\vdash	-					\dashv			-		\vdash	┼
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				-		-		-			\vdash				+	+	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	Н	ŀ				-+	\dashv			-	-	 	+-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash			+	+	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	\vdash	<u> </u>		135	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	-		\vdash	+-
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-			+	+	\dashv		-	\dashv		-	\vdash	H				\dashv	+	-				-	+
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						\vdash	H		 		\vdash	-			+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	ŀ			-+	+	+	\dashv		\dashv		\vdash	+-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			-	 	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			+	+	-	\dashv	_	\dashv			\vdash	┟		138	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\vdash	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				\vdash	_	\vdash	H	\vdash	 	-	-				+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash	┝			+	+	\dashv	-	-	\vdash		H	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40		-			\vdash	-	 	\vdash		-	ar	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash	\vdash		140	\dashv	+	+	\dashv	-	Н	-	\vdash	+-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	- 1	41				\vdash	H				\dashv	\vdash	91	+	+	+	\dashv	-	\dashv		-	-	\vdash			141	\dashv	\dashv	\dashv	-		\vdash		\vdash	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-	 		\vdash					\vdash	\vdash			+	+	\dashv	\dashv	-				\vdash					\dashv	+	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\dashv		\vdash	-		-	-		\vdash		\dashv		92		+	+	\dashv		\dashv		\dashv		\vdash	H		143	\dashv	-	\dashv	\dashv	_	Н	_	\vdash	+
45 95 46 96 47 97 48 98									\vdash	-		-			+	+	ᅥ	\dashv		-	-	_	\vdash	H			+	\dashv	+	-		H		\vdash	+
46	$\neg \neg$	45		\vdash					т		\dashv	H-	95	;	\dagger	+	-	\dashv	一			_	\vdash	. 		145	-	\dashv	\dashv	-				\vdash	+
47						H	Н	\vdash	 	\vdash	-				+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv		\vdash	十		146	-	-+	+				<u> </u>	\vdash	+
48 98 148 148		47			_	\vdash	\vdash		Т	\vdash	\vdash				+	\top	\dashv	\dashv	\neg			-	\vdash	l			-	\dashv	十	_		\vdash		\vdash	t^{-}
							\Box		 		\vdash				\dagger	\dagger	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_	\vdash	 		148	\neg	\dashv	\dashv	_	_		-	\vdash	\vdash
		49						\vdash	Т		\vdash		99	1	+	+	\dashv	\dashv				-	\vdash	H		149		_	\dashv	-			\vdash	\vdash	
50 100 150					_		П			-	\vdash		10	σİ	十	十	-	-	\dashv	\neg	\neg		\vdash	l		150	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	\vdash	-	\vdash	